Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/652,899

Examiner

David H. Malzahn

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WINTERROWD, PAUL W.

Art Unit

2193

√	Rejected
=	Allowed

<u> </u>	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	oim.	Date					Claim Date								\neg	Claim Date																
	Claim								<u> </u>	T	-	_			Jak	_	_		\dashv	\vdash	Talli	-	т	_	┪	Jace	7		_	_		
Final	Original	2/1/07							:		Final	Original								,		Final	Original									
	1	=						Г				51											101			\neg	\neg					
	2	=					Г			П		52											102		T	\neg	\neg					
	3	=				Т	T	\vdash		П	<u> </u>	53	Т								\Box		103	\Box	寸	\neg	\neg				\neg	$\overline{}$
	4	=				\vdash		T		П		54	T								\Box		104	\Box	\top	\neg	一			T	一	_
	5						Н	\vdash	Т	Н		55	\vdash						\neg		\neg		105	\vdash	\dashv	\dashv	\neg			7	寸	_
	6	=			\vdash		\vdash	\vdash		Н	-	56	\vdash								\dashv		106		十	\dashv		_	\dashv	_	┪	_
	7	=				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		57		-	_	_		\neg	\neg		\dashv		107		十	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	_	_
	8	=	Н					\vdash	\vdash	Н		58	<u> </u>					\neg	_	\Box			108		$^{+}$	\dashv	•				\dashv	_
	9	=	\vdash				\vdash	十	\vdash	Н	-	59	\vdash	H					\neg		-		109	\vdash	+	\dashv	_	\neg	-	_	寸	_
	10	=	\vdash	_		_	一	一	H	Н	1	60	╁	H				\neg	\neg		\dashv		110	\vdash	\dashv	一	\neg	\neg	_	\dashv	寸	_
	11	=			\vdash			\vdash	\vdash	Н	-	61	١.	H				\neg	\neg		\dashv		111	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
	12	=		_	\vdash		\vdash	╁	 	Н		62	\vdash	H		Н			-	\dashv	-	\vdash	112	\vdash	\dashv	+			-	-		-
	13	=	-	_	\vdash	-	 - 	 	 	$\vdash \vdash$	-	63	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash				\dashv	-	113		\dashv	-+	\dashv	\dashv		-		_
\vdash	14	=	-	—	\vdash	-	\vdash	╁	 	Н		64	t^-	H			\vdash	\dashv	\neg	-	\dashv	-	114	\vdash	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	-
	15	=	-		 -	-	-	 	-	$\vdash \vdash$		65	 - 	\vdash		-	\vdash		\dashv	-	—	<u> </u>	115	┝	\dashv	\dashv	\dashv	-				_
-	16	<u> </u>	_	_	\vdash	-	⊢	┢	\vdash	\vdash	1	66	-	\vdash	-	-	Н	\dashv		-		\vdash	116		\dashv	+	-	-	-	-	\dashv	_
-	17	=	-	-	-	-	-	┢	-	Н		67	┢	\vdash			Н	-				-	117	-	+	-+	-1	-		-	\dashv	
 -	18	=	-		<u> </u>	-	-	├	_	\vdash		68	├	\vdash	-		Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	118	\vdash	+	-+	\dashv	\dashv	-	-	-	
	19	=	-		<u> </u>	-	-	⊢	⊢			69	-	-	Н		Н	\dashv	-		_	-	119		+	-	-				-	_
-	20	=		-				⊢		\vdash	-	70	⊢	\vdash		-	Н	\dashv	-			<u> </u>	120	\vdash	+	-			\dashv	-	\dashv	-
		-			H	H	⊢	⊢	-	Н	-	71	┢	H			H	\dashv	_		-	<u> </u>	120	\vdash	+	-		-		-		_
	21	=					⊢	⊢	<u> </u>	\vdash	-		⊢				Н	\dashv	_		-		121	\vdash	+	-+	\dashv			-	\dashv	-
<u> </u>	22	=	_	_	_	_	-	⊢	<u> </u>	Н		72	Ь.	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	122	₩	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	
	23	.=					_	▙	H	Ш		73	⊢				Н	\dashv			_		123	\vdash	+	-			-	\rightarrow	\dashv	_
	24	=					_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	74	<u> </u>		_	Щ		_	_		_	-	124	<u> </u>	\dashv	4	_	_	\dashv	4	_	_
<u> </u>	25	=				<u> </u>	<u> </u>	L		\Box	ļ	75	L				Ш	_	_		_		125		4	_	_		_	_	\dashv	
	26	=					L_	<u> </u>	_	\dashv	<u> </u>	76	L		Ш			_	_	_	\Box		126	\sqcup	4	_	_	_		_	_	_
	27						_	<u> </u>	<u> </u>			77	_							\Box	\Box		127		\perp	_	_	_		_	_	
	28	=					_	<u> </u>	<u> </u>			78	<u> </u>					_			_		128	L.,				_				
	29	=					_	L	L			79	_	$oxed{oxed}$	Ш						Ш		129		\perp	_	_				_	
	30	=					L	L				80	<u> </u>	L	Ш							Ŀ	130		┵	\perp		\Box			┙	
	31	=									L	81											131		\perp							
	32	=							L			82											132		\perp							
	33	=										83	L]		133		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box						
	34	=							L			84											134		\perp							
	35	=						Ĺ	Ŀ			85	\Box										135		$\perp \Gamma$	\Box	\Box				\Box	
	36	=										86	Ĺ						$\cdot \Box$				136		$oxed{T}$	\Box					\Box	
	37	=										87	L										137								\Box	
	38											88											138			\Box	_]				_7	
	39	=										89											139			\Box	П					
	40	=						_				90											140			\Box	╗		_ 1			╗
	41	=										91				\neg			\neg	\neg	\neg		141	\Box	T	丁	$\overline{\cdot}$	\neg		\neg		
	42	=								\Box		92	Г		П				\neg	\neg	\neg		142		\dashv	\neg	寸	\neg	\neg	\neg	\dashv	
	43	=								\neg		93								一			143		$\neg \vdash$	\dashv	\neg				\neg	
	44	П								\neg		94			П	一		一		寸	\neg		144		\top	寸	寸	\neg	寸	寸	寸	
	45	П					Г			\neg		95						一		T	\neg		145	\Box	\top	寸	寸	寸	寸	寸		
	46	П	\neg									96	Т		\neg	\neg		寸		寸	\neg		146		\top	ヿ	\exists		\exists	T		
	47						Г			\dashv		97	П		\neg	\neg		\neg		\neg	\neg		147		\neg	寸	寸	\neg	寸	_†	_	\neg
	48	П		-						\neg		98						\neg			\neg		148		\top	1		\neg	寸	寸	寸	\neg
	49									\neg		99	П					\dashv		\neg	\neg		149	\Box	\top	\dashv	\neg		寸	寸	寸	\dashv
	50							П		\neg		100	\Box								\neg		150		7	7	コ	寸	\neg	寸	_	\neg